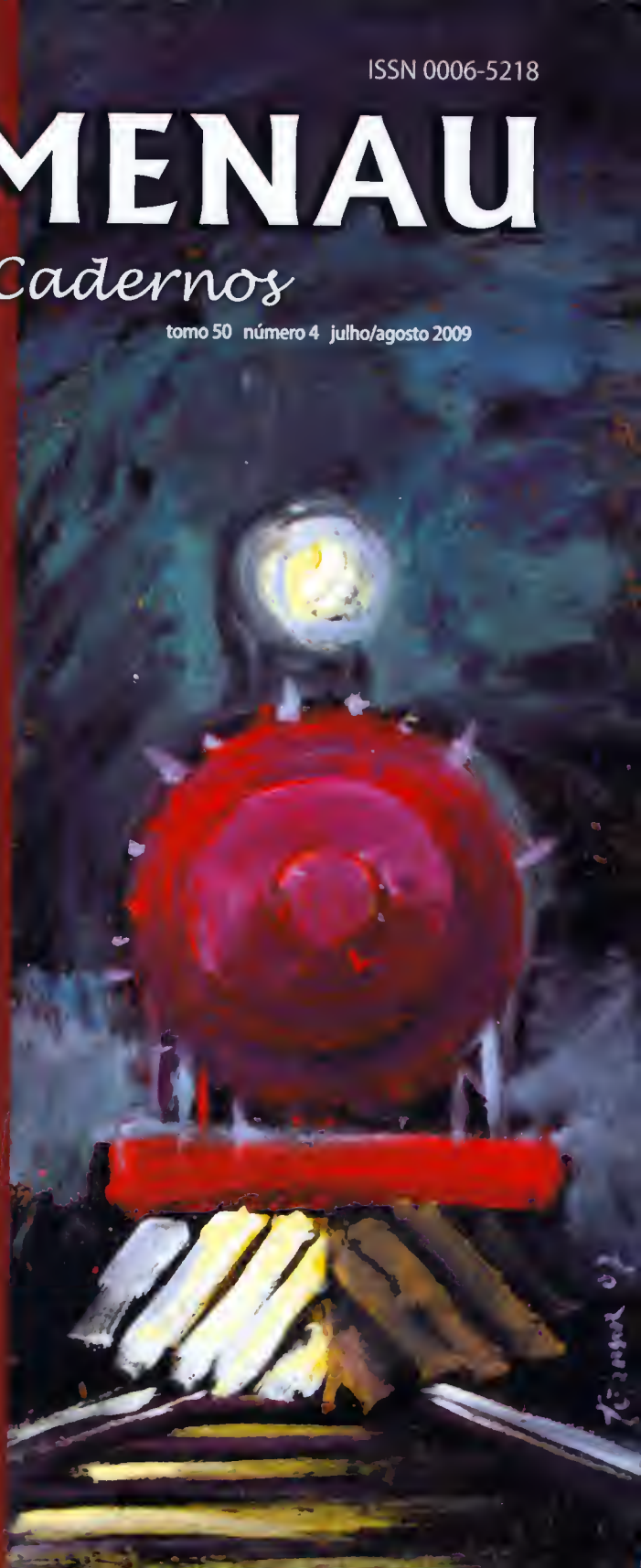


ISSN 0006-5218

BLUMENAU

em Cadernos

tomo 50 número 4 julho/agosto 2009





Inventário do material botânico
coletado por **FRITZ MÜLLER** em
instituições nacionais

INVENTÁRIO DO MATERIAL BOTÂNICO COLETADO POR FRITZ MÜLLER EM INSTITUIÇÕES NACIONAIS

Maria Lucia França Teixeira¹

Marcus Nascimento Santos²

Stefano Hagen³

Luiz Roberto Fontes⁴

INTRODUÇÃO

Em artigo recente⁵, analisamos a formação botânica de Fritz Müller, em princípio relacionada ao campo farmacêutico e muito por influência de familiares maternos de relevo nessa área da ciência. Do total de 248 publicações científicas, o naturalista produziu 96 artigos de cunho botânico, dos quais apenas um foi publicado em periódico nacional:

1877. A correlação das flores versicolores e dos insetos pronubos. *Archivos do Museu Nacional*, Rio de Janeiro, 2: 19-23. [p. 547-550]

-
- 1 Engenheira Agrônoma. Laboratório de Fitossanidade, Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rua Jardim Botânico, 1008, 22460-000, RJ – BRASIL. E-mail: malu@jbrj.gov.br
 - 2 Biólogo. Laboratório de Fitossanidade. E-mail: msantos@jbrj.gov.br
 - 3 Biólogo e Médico Veterinário. Departamento de Cirurgia, Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia/USP, Av. Prof. Orlando Marques de Paiva, 87, 05508-000 São Paulo, SP – BRASIL – tel. 11 3091-1428. E-mail: hagen@usp.br
 - 4 Entomólogo especializado em cupins. Biólogo, médico ginecologista e legista. Rua Loefgren, 1543, apto. 104, 04040-032 São Paulo, SP – BRASIL. E-mail: lrfontes@uol.com.br
 - 5 Teixeira, M. L. F.; Santos, M. N.; Hagen, S. & Fontes, L. R., 2009. Contribuições botânicas de Fritz Müller às instituições de pesquisa científica do Rio de Janeiro. *Blumenau em Cadernos* 50 (3): 48-80.

O material botânico enviado por Fritz Müller a seus correspondentes estrangeiros e preservado em museus europeus aparentemente não foi inventariado, exceto o dos Jardins Botânicos Reais, localizado em Kew, Inglaterra, com 483 espécimes enviados de 1867 a 1869 para identificação a Joseph Dalton Hooker^{6, 7, 8}.

MATERIAL BOTÂNICO EM INSTITUIÇÕES BRASILEIRAS

Foram localizadas 158 amostras botânicas, em duas instituições de pesquisa científica do Rio de Janeiro: Jardim Botânico e Museu Nacional.

Eventualmente surgirão outras amostras, oriundas de herbários antigos que foram incorporados a coleções institucionais. Até o momento, em outros herbários nacionais mais antigos nada localizamos, eventualmente por dificuldade no levantamento devido à falta de catalogação sistematizada das amostras, por coletor.

Julgamos útil aos botânicos apresentar a relação completa das duas coleções, sendo 152 amostras no Museu Nacional (Tabela 1) e 6 no Jardim Botânico (Tabela 2).

⁶ West, D. A., 2003. Fritz Müller. *A naturalist in Brazil*. Pocahontas Press, 376 pp. [p. 159, 317]

⁷ Herbarium plant list, Royal Botanic Gardens, Kew, 10: 73-78, 80-81, 83-84.

⁸ Joseph Dalton Hooker (1817-1911), formado em Medicina na Universidade de Glasgow, Escócia, logo dedicou-se à botânica, estudando plantas atuais e fossilizadas. Foi o mais importante botânico inglês do século XIX, ocupando o cargo de diretor dos Jardins Botânicos Reais, em Kew, durante 20 anos (1865-1885). Foi ativo na defesa de Charles Darwin e sua teoria da evolução das espécies pelo mecanismo da seleção natural do mais apto na luta pela vida.

Tabela 1. Material coletado por Fritz Müller. Herbário do Museu Nacional. Informações das fichas (parte 1)

Família	Nome científico	Nº de registro	Data	Local de coleta	Identificado por	Obs.
Acanthaceae	<i>Apelandra lutea</i> Nees	45.014		Santa Catarina	Duarte 1946	
	<i>Mendoncia veloziana</i> Mart.	44.898		Itajaí, SC		
	<i>Ruellia longifolia</i> (Pohl) Griseb.	45.236		Itajaí, SC		
Alismataceae	<i>Echinodorus tenellus</i> Buchenau	79	12/1876	Campo dos Curitibanos, SC, no banhado	Diogo 1914	Exemp. 1
Amaranthaceae	<i>Chamissoa</i>	56.916		Itajaí, SC		Etiqueta original em coleção de autógrafos de botânicos
	<i>Telanthera</i>	56.956		Itajaí, SC		
	<i>Alstroemeria</i>	50.346		Serra Geral, V. dos Curitibanos, SC, na restinga úmida		
Alstroemeriaceae	<i>Alstroemeria</i>	50.347	11/1876	Campo do Justo, ao sul do Rio das Marombas, SC		
Annonaceae	<i>Guatteria hookeri</i> A. St.-Hil. & Juss.	60.963		Itajaí, SC		
	<i>Rollinia longifolia</i> A. St.-Hil.	60.658		Desterro, Ilha de Santa Catarina, SC		
Apiaceae	<i>Eryngium sanguisorba</i> Cham. & Schtidl.	86.465	11-12/1876	Campos dos Curitibanos e Campo dos Barrancos, SC	Mathias & Constance 1958-1960	
Apocynaceae	<i>Aspidosperma olivaceum</i> Müll. Arg.	23.929		Itajaí, SC	Woodson 1954	Rev. Oswaldo Handro em 07/1961, Inst. Bot. SP
Aristolochiaceae	<i>Aristolochia brasiliensis</i> var. <i>macrophylla</i> Duch.	34.477		Santa Catarina	Hoehne	
	<i>Aristolochia triangularis</i> Cham.	13.906		Itajaí, SC	Hoehne	Cipó mil homens
	<i>Oxypetalum banksii</i> Schult.	4.994		Itajaí, SC	Hoehne	
Asclepiadaceae	<i>Oxypetalum erectum</i> subsp. <i>campestre</i> Hoehne	5.054	1876	Campos dos Curitibanos, SC	Hoehne	
	<i>Oxypetalum proboscideum</i> E. Fourn.	4.989	03/1877	Campos dos Curitibanos, SC	Hoehne	
	<i>Oxypetalum umbellatum</i> Gardn.	5.047		Itajaí, SC	Hoehne 1915	

Tabela 1 (parte 2)

Família	Nome científico	Nº de registro	Data	Local de coleta	Identificado por	Obs.
Asteraceae	<i>Mikania acensis</i> B. L. Rob.	38.293		Itajaí, SC	G. M. Barroso 1958	
	<i>Mikania terrata</i> (Vell.) B. L. Rob.	38.276		Santa Catarina	G. M. Barroso 1958	
Begoniaceae	<i>Begonia echinosepala</i> Regel	37.051	1874	Serra do Mar, SC	Brade 1943	
	<i>Begonia friz-muelleri</i> Brade	37.054		Itajahy, SC	Brade 1943	
Berberidaceae	<i>Berberis laurina</i> Thunb.	60.531	11/1876	Serra de Itajaí, SC, faxinais e restinga a oeste da Serra de Itajaí		fruta de São João, comestível
	<i>Berberis</i>	60.532	11/1876	Rio Claro, afluente do Maranhão, SC		fruta de São João
Brassicaceae	<i>Cardamine africana</i> L.	61.732		Serra do Itajaí, Rio Taipo, SC, cabeceiras do rio		
	<i>Nasturtium pumilum</i> Cambess.	61.701	11/1876	Nas margens dos afluentes do Rio Maromba, SC, lugares úmidos		
	<i>Cassia chamaecrista</i> L.	65.555		Santa Catarina		
Caesalpiniaceae	<i>Cassia ferrea</i> L. (1)	65.910		Santa Catarina		
	<i>Cassia neglecta</i> Vogel var. <i>acuminata</i> Benth.	65.521		Santa Catarina	Hoehne	
	<i>Cassia</i>	65.900	12/1876	Ào norte da Vila Curitibaanos, SC, nas margens de arroio		
Chrysobalanaceae	<i>Hirtella hebeclada</i> Moric.	7.153		Itajaí, SC		
Clusiaceae	<i>Hypericum cornatum</i> Lam.	79.211	1876	Campos dos Curitibaanos, SC, colunas secas, em campos		vulgo "copinho", mastiga-se as folhas contra dores de dentes
	<i>Hypericum</i> (2)	79.186	1876	Campos do Sul, Rio Marombas, SC, sobre pedras de Grés		
	<i>Hypericum</i> (3)	79.215	1876	Campos dos Curitibaanos, SC, em campos		
Commelinaceae	<i>Ephemerum</i>	81.092	6-7/1882	Itajaí, Blumenau, SC		
Convolvulaceae	<i>Cuscuta odorata</i> var. <i>botryoides</i> Eng. (4)	40.254		Itajaí, SC		Vulgo cipó de chumbo. Único.
	<i>Ipomoea</i> sp. (5)	40.298		Itajaí, SC		

Tabela 1 (parte 3)

Família	Nome científico	Nº de registro	Data	Local de coleta	Identificado por	Obs.
Convolvulaceae		40.399	1874	Campos de Palmeira, PR		
		40.400	12/1876	Campo dos Curitibanos, SC		
		40.401	12/1876	Campo dos Curitibanos, SC		
		40.402		Município São José (Estreito)		
Cyperaceae	<i>Carex pseudocyperus</i> L.	15.449	11/1876	Santa Catarina	R. Gross	
	var. <i>polysticha</i> Kük.					
	<i>Carex sellowiana</i> Schltdl. (6)	15.448	11/1876	Ao sul do Rio das Marombas, SC, faxinal	R. Gross	
	<i>Carex</i>	43.140		Itajaí, SC, margens de rio		
	<i>Cyperus terax</i> Rich.	4.533		Santa Catarina, banhado		
	<i>Cyperus prolixus</i> Kunth.	4.529		Itajaí, SC		
	<i>Cyperus surinamensis</i> Rottb.	4.490		Itajaí, SC		
	<i>Eleocharis flaccida</i> Urb. var. <i>humilis</i> (Boeckeler) Kük.	17.985		Itajaí, SC, lugares inundados	R. Gross	
	<i>Eleocharis grandis</i> Boeckeler	4.538	03/1877	Campos dos Curitibanos, SC, nos banhados	Brade	
	<i>Fimbristylis annua</i> var. <i>diphylla</i> Kük.	15.413		Santa Catarina	R. Gross	
Dicranaceae	<i>Dicranum</i>	80.549	07/1882	Blumenau, Itajaí, SC, troncos podres, mata virgem		
Escalloniaceae	<i>Escallonia vaccinioides</i> A. St.-Hil.	30.551	1876	Santa Catarina, campos		
Euphorbiaceae	<i>Acalypha brasiliensis</i> Müll. Arg. var. <i>cordata</i> Müll. Arg.	23.286		Itajaí, SC	Brade	
	<i>Acalypha communis</i> Müll. Arg.	23.274	12/1876	Campos dos Curitibanos, SC		
	<i>Dalechampia ficifolia</i> Lam.	23.236		Itajaí, SC		
Fabaceae	<i>Adesmia muricata</i> (Jacq.) DC.	65.323	1876	Campos dos Curitibanos, SC	Rudd 1953	
	<i>Aeschynomene falcata</i> (Poir.) DC.	65.321		Santa Catarina	Rudd 1953	

Tabela 1 (parte 4)

Família	Nome científico	Nº de registro	Data	Local de coleta	Identificado por	Obs.
Fabaceae	<i>Aeschynomene falcata</i> (Poir.) DC.	68.902	03/1877	Campo dos Curitibanos, SC	Rudd 1953	
	<i>Crotalaria</i> L.	66.129		Blumenau, SC		
	<i>Crotalaria</i> L.	66.152	11/1876	Campos dos Curitibanos, SC		
	<i>Dalbergia ecastaphyllum</i> L.	2.952		Praia de Fora, Desterro, Ilha de Santa Catarina, SC		
	<i>Dalbergia ecastaphyllum</i> L.	101.526		Praia de Fora, Desterro, Ilha de Santa Catarina, SC		
	<i>Dalbergia variabilis</i> Vogel	2.947		Itajahy, SC		
	<i>Galactia stenophylla</i> Hook. & Arn.	65.236	12/1876	Campos dos Curitibanos, SC		
	<i>Galactia stenophylla</i> Hook & Arn.	65.271	03/1877	Campo dos Curitibanos, SC		
	<i>Lupinus</i> L.	66.229	12/1876	Campos dos Curitibanos, SC		
	<i>Phaseolus</i> L.	67.133	03/1877	Campo dos Curitibanos, SC		
Fissidentaceae	<i>Zornia</i> J. F. Gmel.	65.361	03/1877	Campo dos Curitibanos, SC		
	<i>Fissidens exilis</i> Hedw.	80.209	04/1896			Herbário Rosenstock 93
	<i>Fissidens</i>	80.242	08/1882	Gruta dos Macacos, Itajahy, Blumenau, SC		
	<i>Fissidens</i>	80.243	09/1882	Gruta dos Macacos, Itajahy, Blumenau, SC		
Haloragaceae	<i>Myriophyllum</i> L.	14.702	11/1876	Arroios afluentes do Rio das Marombas, SC		pétala glabra, estames 8
Hydrophyllaceae	<i>Hydrolea spinosa</i> var. <i>megapodamica</i> Brand	34.518		Santa Catarina		Diogo
	<i>Calydorea</i> Herb.	51.247	12/1876	Campo dos Curitibanos, SC, no banhado		
Iridaceae	<i>Hyptis</i> Jacq.	36.867	03/1877	Campos dos Curitibanos, SC, faxinais		
Lauraceae	<i>Ocotea lanata</i> Mez	61.242		Santa Catarina		
	<i>Ocotea laxa</i> Mez	61.223		Itajahy, SC		
Leguminosae	<i>Mimosa</i> L.	64.503		Santa Catarina		
	<i>Sesbania purpurea</i> Benth.	64.299		Itajahy, SC		
	<i>Zollernia ilicifolia</i> Vogel	2.567		Itajahy, SC		
		65.222	11/1876	Campos dos Curitibanos, SC		
		65.712	12/1876	Campos dos Curitibanos, SC		
		67.293	12/1876	Campos dos Curitibanos, SC		

Tabela 1 (parte 5)

Família	Nome científico	Nº de registro	Data	Local de coleta	Identificado por	Obs.
Leguminosae	<i>Utricularia globularioides</i>	67.907	03/1877	Campo dos Curitibaos, SC		
	<i>Utricularia longirostris</i> Le Conte	3.674	1876	Santa Catarina	Kuhl.	
	<i>Utricularia lundii</i> A.D.C.	3.577	1876	Itajaí, SC		
Lentibulariaceae	<i>Utricularia lundii</i> A.D.C.	3.666	1876	Campo dos Curitibaos, SC, lugares úmidos	Kuhl.	
		3.675	1876	Campo dos Curitibaos, SC, banhados		
	<i>Budleia</i>	96.042	11/1876	Campos a oeste da Serra de Itajaí, no caminho aos Curitibaos		
Loganiaceae	<i>Strychnos trinervis</i> (Vell.) Mart.	41.617		Itajaí, SC	Monach. & Krukoff 1945	Cipó guiné
Lomariopsidaceae	<i>Elaphoglossum latifolium</i> (Sw.) J. Sm.	720		Santa Catarina	Brade	
Loranthaceae	<i>Phrygilanthus eugenioides</i> Eichler	57.295		Santa Catarina		
	<i>Phrygilanthus eugenioides</i> Eichler	57.299	03/1877	Campo dos Curitibaos, SC - capoeira no "Lageado vaso"		arbusto trepador, flores brancas
	<i>Urena jacquini</i>	39.427		Itajaí, SC		
Malvaceae	<i>Heteropterys dusenii</i> Nied.	19.755		Campo dos Curitibaos, SC	Nied. 1929	
	<i>Jarussia guaranítica</i> var. <i>vulgaris</i> Nied.	20.850	12/1876	Campos dos Curitibaos, SC, campos na mata		
	<i>Stigmaphyllon megacarpum</i> Griseb.	34.639		Itajaí, SC	H. Velloso 1942	
Mimosaceae	<i>Tetralerys guilleminiana</i> f. <i>typica</i> Nied.	34.576		Ilha de Santa Catarina, SC		
	<i>Desmanthus virgatus</i> Willd.	3.544	03/1877	Rio das Pedras, Campo dos Curitibaos, SC		
	<i>Siparuna Aubl.</i>	61.034		Itajaí, SC		
Moraceae	<i>Dorstenia nervosa</i> Desv.	39.179		Itajaí, Província de SC		
	<i>Sorocea hilariana</i> Bureau	39.195		Itajaí, SC		
	<i>Virola bicuhyba</i> Warb.	61.015		Itajaí, SC		
Myristicaceae	<i>Neckeropsis undulata</i> (Hedw.) Reichenhart	14.170	06/1882	Blumenau, Itajaí, SC	E. B. Bartram 1957	
Neckeraceae		82.118	08/1882	Blumenau, Itajaí, SC		

Tabela 1 (parte 6)

Família	Nome científico	Nº de registro	Data	Local de coleta	Identificado por	Obs.
Oenotheraceae	<i>Oenothera indecora</i> Cambess.	41.761		Itajaí, SC	Munz	
Oxalidaceae	<i>Oxalis cyrtoides</i> Zucc.	70.385		Itajaí, SC	Lourteig 1956	
Phytolaccaceae	<i>Petiveria alliacea</i> L.	41.061	07/1876	Barra do Rio Trombudo, Rio Itajaí, SC	Diogo 1915	
Piperaceae	<i>Peperomia pseudoestrellensis</i> C. DC.	38.933		Itajaí, SC	Yunck. 1961	
	<i>Piper arboreum</i> var. <i>fasciculatum</i> (Trel.) Yunck.	38.784		Itajaí, SC	Yunck. 1959	
	<i>Piper</i> L.	38.837		Itajaí, SC		
	<i>Pothomorphe umbellata</i> (L.) Miq.	38.797		Itajaí, SC	Yunck. 1959	Periparoba
	<i>Andropogon bicornis</i> L.	36.184		Santa Catarina		
	<i>Andropogon condensatus</i> Kunth	4.291	03/1877	Campos dos Curitibanos, SC	Kuhlman	02 exemplares
Poaceae	<i>Andropogon lateralis</i> var. <i>incanus</i> Hemsl.	16.173	12/1876	Campos dos Curitibanos, SC, nos banhados	Hitchc.	01 dupl.
	<i>Andropogon leucostachyus</i> Kunth	16.027	03/1877	Campos dos Curitibanos, SC	Hitchc.	
	<i>Andropogon macrothrix</i> Trin.	16.026	11/1876	Campo do Justo, ao sul do Rio das Marombas, SC	Hitchc.	
	<i>Andropogon minarum</i> Kunth	36.197	03/1877	Campos dos Curitibanos, SC		
	<i>Andropogon nultans</i> L. var. <i>subnulticus</i> Hack.	36.192	03/1877	Campos dos Curitibanos, SC, lugares úmidos		02 exemplares
	<i>Andropogon spathiflorus</i> Kunth	4.298	03/1877	Campos dos Curitibanos, SC, lugares úmidos		
	<i>Andropogon</i>	36.133	12/1876	Campos dos Curitibanos, SC, nos banhados		
	<i>Andropogon</i>	36.139	03/1877	Campos dos Curitibanos, SC		
	<i>Andropogon</i>	36.151		Santa Catarina		
	<i>Eragrostis</i>	46.382	03/1877	Campos dos Curitibanos, SC		
Podocarpaceae	<i>Podocarpus lambertii</i> Klotzsch	36.085	12/1876	Rio das Marombas, SC, nas margens do rio e seus afluentes		Pinheiro bravo
Polypodiaceae	<i>Polypodium hirsutissimum</i> Raddi	111.550		Ilha de Santa Catarina, SC, pedras	de la Sota 1963	Det. antes como <i>P. lepidopteris</i> Kze.
Primulaceae	<i>Anagallis tenella</i> L.	32.357	12/1876	Santa Catarina, banhados		

Tabela 1 (parte 7)

Família	Nome científico	Nº de registro	Data	Local de coleta	Identificado por	Obs.
Ranunculaceae	<i>Anemone decapetala</i> Ard.	21.364	12/1876	Campo dos Curitibanos, SC – em campos	? confirmado por Lourteig 1953	Na revisão de 1953 confirmou e alterou o nome do autor
	<i>Clematis campestris</i> A. St. Hil.	60.074	03/1877	Campo dos Curitibanos, SC	? confirmado por Lourteig 1953	
	<i>Clematis dioica</i> var. <i>australis</i> Eichler	60.086		Itajaí, SC	Fritz Müller?	
	<i>Clematis dioica</i> var. <i>brasiliensis</i> (D.C.) Eichler	60.073		Itajaí, SC	Confirmado por Lourteig 1953	
	<i>Clematis dioica</i> var. <i>brasiliensis</i> (D.C.) Eichler	60.075		Itajaí, SC	Lourteig 1953	
	<i>Ranunculus flagelliformis</i> Sm.	60.173	10-11/1876	Margens do Rio Itajaí (braco oeste) e afluentes do Rio Marombas, SC, margens do rio	? confirmado por Lourteig 1953	
	<i>Acaena eupatoria</i> Schtdl.	36.007	12/1876	Campos dos Curitibanos, SC		Carapicho
Rosaceae	<i>Geum</i> L.	35.943	07/1876	Campos dos Curitibanos, SC, nas margens de pequenos arroios à sombra		
Salicaceae	<i>Salix humboldtiana</i> Willd.	38.763		Itajaí, Província de SC, na beira de rio		
Tiliaceae	<i>Prockia crucis</i> L.	79.993		Santa Catarina		
	<i>Prockia crucis</i> L.	79.994	12/1896	Margens do Rio Taioí, SC		
Turneraceae	<i>Pinguicula seloi</i> Urb. var. <i>taubertensis</i> Urb.	37.590	12/1876	Santa Catarina	Emygdio	Foi rev. por C. Moura em X/1961
Ulmaceae	<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume	39.102		Itajaí, SC		
	<i>Trema Lour.</i>	39.116		Itajaí, SC	H. Velloso 1941	Grandiuva
Urticaceae	<i>Phenax vulgaris</i> Wedd.	39.436		Itajaí, SC		
	<i>Pilea</i> Lindl.	39.397	11/1876	Ao sul do Rio Marombas, SC, faxinais		
Verbenaceae	<i>Verbena incisa</i> Hook	46.534	12/1876	Campo dos Curitibanos, SC	Moldenke 1955	
	<i>Verbena montevidensis</i> Spreng.	31.564	1876	Santa Catarina	Moldenke 1955	
	<i>Verbena montevidensis</i> Spreng.	46.535		Santa Catarina	Moldenke 1955	
	<i>Verbena montevidensis</i> Spreng.	46.535		Santa Catarina	Moldenke 1955	

Tabela 1 (parte 8)

Família	Nome científico	Nº de registro	Data	Local de coleta	Identificado por	Obs.
Violaceae	<i>Anchietea salutaris</i> var. <i>martiana</i> Eichler	79.744		Ilha de Santa Catarina, SC		
	<i>Anchietea</i> A. St.-Hil.	79.739		Belxior, Itajaí, SC, capoeira		
	<i>Hybanthus parviflorus</i> Baill.	79.797	1876	Rio Claro, afluente do Marombas, SC, faxinal	Paula-Souza 1998	
	<i>Viola cerasifolia</i> A. St.-Hil	79.756	12/1876	Entre os Rios Taíó e Curitiba, SC, lugares úmidos, mata virgem, serra		
		79.774	1876	Campos dos Buracos, margem do Rio Marombas, SC, em campos		
Winteraceae	<i>Drimys winteri</i> Forst.	60.558	11/1876	Santa Catarina, faxinaes e restingas nos vãos afluentes do Rio Marombas		casca d'anta ou cataia, medicinal

- (1) Não localizamos espécie com esse nome. Existem *Caesalpinia ferrea* Mart. e *Cassia ferraria* Symon.
 (2) Na etiqueta consta: *Hypericum catharinense* Dus. n. sp., porém esse nome não existe.
 (3) Na etiqueta consta: *Hypericum muelleri* Dus. n. sp. ou *Hypericum muelleri* Dus., porém esses nomes não existem.
 (4) Na etiqueta consta: *Cuscuta botryoides* Eng.
 (5) Na etiqueta consta: *Ipomoea suberiniflora* R. & S., porém esse nome não existe.
 (6) Na etiqueta consta: *Carex sellowiana* Schtdl. var. *angustifolia* Boeckeler.

Tabela 2. Material coletado por Fritz Müller. Herbário do Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Informações obtidas das exsicatas.

Família	Nome científico	Nº de registro	Local de coleta	Identificado por	Obs.
Apocynaceae	<i>Aspidosperma tomentosum</i> Mart.	61.212	Santa Catarina	W. Marcondes Ferreira	Ex-MNRJ
Haloragaceae	<i>Myriophyllum aquaticum</i> (Velloso) Verc.	182.681	Itajahy, SC	Orchard 1978	Ex-Herbário Schwacke
Orchidaceae	<i>Campylocentrum ornithorrhynchum</i> Rolfe	39.951	Blumenau, SC	Brade 1939	Ex-Herbário Damasio
Podostemaceae	<i>Podostemum muelleri</i> Warm.	43.043	Rio Itajahy, SC	A. Novelo R. & C. T. Phillbrick 2004	Ex-Herbário Damasio
Ranunculaceae	<i>Ranunculus flagelliformes</i> Sm.	182.838	Itajahy, SC		Ex-Herbário Schwacke
Rubiaceae	<i>Palicourea australis</i> C. M. Taylor	40.162	Santa Catarina	C. M. Taylor 2000	Ex-Herbário Damasio
Solanaceae	<i>Solanum micans</i> Witassek	302.935	Brasil	Bitter	Foto (typus)
	<i>Solanum muelleri</i> Bitter	302.940	Brasil	Bitter	Foto (typus)

AGRADECIMENTOS

À bióloga Dra. Rafaela C. Forzza, curadora do Herbário do Jardim Botânico do Rio de Janeiro, e a **Eugênia de Faria e Luiz Carlos Vieira**, funcionários do Herbário do Museu Nacional, cujo auxílio foi imprescindível na localização e documentação das amostras coletadas por Fritz Müller em suas respectivas instituições. Aos curadores dos herbários consultados acerca da presença de amostras coletadas por Fritz Müller.

LEGENDA DA FIGURA

PÁGINA DE ROSTO: Tela a óleo de Fritz Müller, baseada em fotografia de 1891; altura 80 cm; largura 60 cm. Artista plástica Maryan Saleh, 2008, São Paulo-SP. Acervo de L. R. Fontes.